

TENTAMEN CATALOGI GLOMERIDARUM

HUCUSQUE DESCRIPTARUM

AUCTORE

A. PREUDHOMME DE BORRE

— SÉANCE DU 5 JANVIER 1884 —



" La science, ce me semble, disait Lacordaire (*Genera des Coléoptères*, I, préface, p. vi), a moins besoin, à l'heure qu'il est, de méthodes et de coupes génériques nouvelles que de réunir ses matériaux dispersés de toutes parts, de dresser en quelque sorte l'inventaire de ses richesses, en un mot, de voir où elle en est, pour me servir d'une expression vulgaire. "

C'est à cette idée que les coléoptérologues ont dû le *Genera*, ouvrage fondamental et qui est destiné à rendre d'inappréciables services aux travailleurs, bien des années après que son éminent auteur, ainsi que le savant disciple qui a achevé l'œuvre, ont l'un et l'autre terminé leur carrière.

Avant même que cet inventaire de la richesse générique des Coléoptères fût arrivé à sa fin, MM. de Harold et Gemminger, avec leur *Catalogus Coleopterorum*, avaient entrepris l'inventaire de la richesse spécifique. Cet inventaire est aussi terminé depuis plusieurs années; aujourd'hui, on commence à y faire des additions, à en publier même des révisions partielles, et chacun peut avoir sous les yeux la situation de chaque famille de Coléoptères bien établie et tenue pour ainsi dire jour par jour au courant des progrès de la science.

Les monographies qui reprennent chaque groupe, l'étudient complètement, en discutent la composition, éliminent de la richesse réelle les fausses valeurs qui n'y sont que trop mêlées, assignent à chaque forme sa place dans le système plus ou moins naturel,

plus ou moins durable qu'ils cherchent à réaliser, seront toujours les agents les plus utiles du travail taxonomique. Mais à leur défaut, et aussi pour préparer la voie aux monographies, il faut de ces inventaires, qui sont encore d'un puissant secours pour le classement des collections.

C'est ce dernier genre de travail, que j'avais à exécuter pour une collection de Myriapodes, qui m'a amené à rassembler les matériaux de ce petit catalogue. Je n'ai pas voulu garder pour moi seul les résultats de mes recherches bibliographiques. Ayant toujours fait ma principale étude des Coléoptères, chaque fois que j'ai à m'occuper d'autres Articulés, je ne puis m'empêcher de regretter que l'on n'ait pas suivi pour tous le plan des auteurs du *Catalogus Coleopterorum*.

Je crois donc que ce petit catalogue, que j'espère faire suivre d'autres, rendra des services réels à ceux qui s'occuperont des Glomérides, sans me dissimuler qu'il présentera sans doute plus d'une lacune et que, d'autre part, plus d'une espèce indiquée n'est que nominale et rentrera dans la synonymie, lorsque les monographies auront porté leur investigation sur la validité de toutes celles qui ont été proposées.



GLOMERIS Latreille.

Hist. nat. Crust. et Ins., VII, p. 63. (An XII = 1804.)

- albocincta* Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 90; Die Germ. merid.
Myriap., I, 122, fig. 111.
- alpina* Am Stein, Jahresb. Ges. Graubündens, Rhetia.
1855, 131.
- annulata* Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, 34, Europa.
5 (1833); Koch, Die Myriap., I, 1, fig. 1.
- aurita* Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 92; Die Italia.
Myriap., I, 3, fig. 3.
- awchasica* Brandt, Bull. Acad. Pétersb., VII; Awhasia.
Recueil de Mém., 148.
- bicolor* Wood, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1865, Hong-Kong.
172.
- bimaculata* Fedrizzi, Att. Soc. Ven.-Trent. Padova, Ital. super.
1875, 130.
- carpathica* Latzel, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Hungar., Galic.
XXXII, 281.
- castanea* Risso, Hist. nat. Europe mérid., V, 148 Provincia.
(1826).
- cingulata* Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 93; Die ?
Myriap., I, 107, fig. 97.
- concinna* Koch, Ib., 91; Ib., I, 69, fig. 59. Germ. merid.?
- connexa* Koch, Ib., 97; Ib., I, 95, fig. 85. Bavaria.
- conspersa* Koch, Ib., 89; Ib., II, 1, fig. 124, 125. Germ. merid.
- dalmatina* Stein, Berl. Ent. Zeitschr., III, 267. Dalmatia.
- flavolimbata* Lucas, Rev. Zool., 1846, 283; Expl. Algiria.
de l'Algérie, Myriap., pl. II, fig. 4.
- fuscomarmorata* Lucas, Ib., 283; Ib., pl. II, fig. 5. —
- guttata* Risso, Hist. nat. Eur. mérid., V, 148
(1826). Europa, Egypt., Oriens.
- hexasticha* Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, Europa.
36, 10 (1833); Koch, Myriap., I, 124,
fig. 113-115.
- hispanica* Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 94; Die Hispania.
Myriap., II, 15, fig. 138.
- irrorata* Koch, Ib., 90; Ib., I, 111, fig. 102. Carinthia.
- Klugii* Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, 15, 1 Egypt., Syria,
(1833); Koch, Die Myriap., I, 110, fig. 101. Trieste.
- lepida* Eichwald, Zool. special, II, 123. Podolia.

- limbata* Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 92; Die Balkan.
Myriap., I, 70, fig. 60.
- limbata* (*Julus*) Olivier, Encycl. méth. (1792),
VII, 414, 6; Brandt, Bull. Acad. Pétersb.,
VII; Rec. de Mém., 143 = *marginata*.
- maculata* Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 94; Die Italia super.
Myriap., I, 107, fig. 96.
- marginata* (*Oniscus*) Villers, Entomol., IV, 187, Europa.
tab. II, fig. 15 (1789); Leach, Zool. Miscell.,
III, 32, pl. 132; Koch, Myriap., I, 109,
fig. 99 et 100.
- marmorata* Brandt, Bull. Soc. Nat. Mosc., VI, 34, —
4 (1833); Koch, Myriap., I, 58, fig. 50.
- marmorea* (*Julus*) Oliv., Encycl. méth., VII,
414 (1792) = ? *marmorata*.
- Mniszechi* Nowicki, Jahresb. Gelehrt. Ges. Kra- Tatra.
kau, XLI, p. ?; Lucas, Ann. Soc. Ent.
France, sér. 5, V, xci.
- nullistriata* Koch, Deutschl. Crust., Myr. u.
Arachn., H. 40, n° 5; Die Myriap., I, 94,
fig. 82, 83, 84 = *plumbea*.
- nobilis* Koch, Ib., 4, tab. 1; Ib., I, 57, fig. 49. Germ. merid.
- ornata* Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 97; Ib., I, Carinthia.
126, fig. 116.
- ovato-guttata* Koch, Ib., 95; Ib., I, 70, fig. 61. Germ. septent.
- plumbea* (*Julus*) Oliv., Encycl. méth., VII, 414, 3 Europa merid.
(1792).
- porphyrea* Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 88; Die —
Myriap., I, 55, fig. 48.
- proximata* Koch, Ib., 96; Ib., I, 121, fig. 109-110
= *pustulata*.
- pulchra* Koch, Ib., 93; Ib., I, 28, fig. 24, 25. Dalmatia.
- pustulata* (*Oniscus*) Fabric., Spec. Ins., I, 379 Europa, Algir.
(1781); Koch, Myriap., I, 83, fig. 72.
- quadrifasciata* Koch, Syst. d. Myriap., 91; Myr.,
I, 108, fig. 98 = *guttata*.
- quadripunctata* Brandt, Bull. Soc. Nat. Mosc., VI, Germ. merid.
35, 9 (1833); Koch, Myriap., II, 113,
fig. 136-137.
- rufoguttata* Koch, Deutschl. Crust., Myr. u.
Arachn., 40, t. 10; Myriap., I, 82, fig. 71
= *pustulata*.
- stellifera* Koch, Syst. d. Myriap., 95; Myriap., I, Hispania.
2, fig. 2.

- sublimbata* Lucas, Rev. Zool., 1846, 283; Explor. Algeria.
de l'Algér., Myriap., pl. II, fig. 3.
subterranea Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 96;
Myriap., I, 123, fig. 112 = *pustulata*.
tetrasticha Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI Germania.
(1833), 196.
transalpina Koch, Deutschl. Crust., Myr. u. Ar., Italia, Sicilia,
4, t. 2; Myriap., I, 30, fig. 26. Dalmatia.
undulata Koch, Ib., 40, t. 8; Ib., I, 84, fig. 73
= *tetrasticha*.
zonata Koch, Syst. d. Myriap. (1847), 93; Ib., II, Helvetia.
2, fig. 126.

TRACHYSPHÆRA Heller.

Sitz.-Ber. math.-nat. Cl. Akad. Wiss. Wien, XXVI, 313.

- Hyrtlii* Wankel, Sitz.-Ber. math.-nat. Cl. Akad. Moravia.
Wien, XLIII, I, 253, t. I, fig. 2-3.
Schmidtii Heller, loc. cit. Carniolia.

GERVAISIA Waga.

Ann. Soc. Ent. France, série 3, t. V (1857), 829.

- costata* Waga, loc. cit. M. Carpath.

ZEPHRONIA J.-E. Gray.

Griffith's Animal Kingdom, Ins. XIV (1832).

(Sphæropæus Brandt, Bull. Soc. Moscou, VI, 200.)

- Actæon* White, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 3,
III, 405, 1 (1859), pl. VII, fig. 5 = ? *Sphæ-*
rotherium hippocastanum (teste Butler).
atrisparsa Butler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1878, Bombay.
302.
Banksiana Butler, Proc. Zool. Soc., 1873, 181,
pl. XIX, fig. 9 = *Hercules* (teste Karsch).
barbata Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 5, IX, Sumatra.
197.
bicollis (Sphæropæus) Karsch, Arch. f. Naturg., Borneo.
XLVII, 33, pl. II, fig. II.
Brandtii (Sphæropæus) Humbert, Mém. Soc. Ceylan.
Phys. et H. nat. Genève, XVIII, p. I, 38,
pl. III, fig. 15.
Butleri Olliff, Cistula Entom., III, 29. Borneo.

- castanea* Newport, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 1, I. Philipp.
XIII, 265 (1844).
- chitonoides* Butler, Ib., s. 4, X, 354, 1, pl. XVIII, Madras, Ceylan.
fig. 2 (1872).
- compressa* Gervais, Ann. Sc. Nat., s. 2, VII, 43
(1837) = *Sphærotherium compressum*.
- corrugata* Butler, Ann. a. Mag. N. Hist., s. 4, X, Ceylan.
355, 4 (1872); Proc. Zool. Soc., 1873,
pl. XIX, fig. 8.
- De Lacyi* White, Ib., s. 3, III, 406, 4, pl. VII,
fig. 2 (1859) = *Sphærotherium De Lacyi*.
- dorsalis* Gervais, Hist. Nat. Apt., IV, 79 (1847)
= *Sphærotherium dorsale*.
- elongata* Gervais, Ann. Sc. Nat., s. 2, VII, 43
(1837) = *Sphærotherium elongatum*.
- excavata* Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Sikkim.
XIV, 185.
- glabrata* Newport, Ib., s. 1, XIII, 264 (1844) I. Philipp.
- Hercules* (*Sphaeropæus*) Brandt, Bull. S. Nat. ?
Moscou, VI, 200, 1 (1833); Koch, Myriap.,
I, 3, pl. II, fig. 4.
- heterosticta* Newport, Ann. a. Mag. Nat. Hist., India.
s. 1, XIII, 265 (1844).
- hippocastanum* Gervais, Hist. Nat. Apt., IV,
83 (1847) = *Sphærotherium hippocastanum*.
- ignobilis* Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, Java.
357, 10 (1872); Proc. Zool. Soc., 1873,
pl. XIX, fig. 6.
- inermis* (*Sphaeropæus*) Humbert, Mém. Soc. Phys. Ceylan, Madras.
et Hist. nat. Genève, XVIII, p. I, 39,
pl. III, fig. 16 (1865).
- innominata* Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, I. Philipp.
X, 357, 12, pl. XVIII, fig. 8 (1872).
- insignis* (*Sphaeropæus*) Brandt, Bull. Soc. Nat.
Moscou, VI, 200, 2 (1833) = *ovalis*.
- javanica* Gervais, Ann. Sc. Nat., s. 2, VII, 43
(1837) = *Sphærotherium javanicum*.
- lævissima* Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Sikkim.
XIV, 185.
- larvalis* Butler, Trans. Ent. Soc. London, 1878, Torres Strait.
301.
- leopardina* Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Ceylan.
X, 356, 5 (1872).

- Lichtensteinii* Gervais, Ann. Sc. Nat., s. 2, VII, 43 (1837) = *Sphærotherium Lichtensteinii*.
lutescens Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, India. X, 356, 9 (1872).
marmorata Butler, Ib., s. 5, IX, 197. India.
montana (*Sphæropæus*) Karsch, Arch. f. Naturg., Himalaya. XLVII, 31, pl. II, fig. 6.
nigrinota Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Sikkim, Assam. X, 356, 8 (1872), pl. XVIII, fig. 9.
noticeps Butler, Ib., s. 4, X, 355, 3 (1872); Proc. Ceylan. Zool. Soc., 1873, pl. IX, fig. 4.
ovalis J.-E. Gray (*nec* Linn.), Griff. An. Kingd. Java. Ins., XIV, pl. 135, fig. 5.
pilifera Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Ceylan. X, 357, 11 (1872); Proc. Zool. Soc., 1873, pl. XIX, fig. 7.
pulverea White, Ib., s. 3, III, 405, pl. VII, fig. 4 (1859) = *Sphærotherium dorsale* (*teste* Butler).
punctata Gervais, Ann. Sc. Nat., s. 2, VII, 43 (1837) = *Sphærotherium punctatum*.
rotundata Gervais, Ib., 42 = *Sphæroth. rotundatum*.
rugulosa Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, Ceylan. 355, 2, pl. XVIII, fig. 1.
sulcatula Butler, Ib., 357, 13, pl. XVIII, fig. 5. Borneo.
sulcicollis (*Sphæropæus*) Karsch, Arch. f. Nat., Java, Borneo, Luzon. XLVII, 32, pl. II, fig. 7.
testacea (*Julus*) Olivier, Encycl. méth. Ins., VII, Madagascar. 414; Gervais, Ann. Sc. Nat., 2^e sér., VII, 43 (1837).
tigrina Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, Ind. orient. 356, 6, pl. XVIII, fig. 7.
tricollis (*Sphæropæus*) Karsch, Arch. f. Nat., Sumatra. XLVII, 32, pl. II, fig. 9.
tuberculosa (*Sphæropæus*) Karsch, Ib., 33, pl. II, Borneo. fig. 12.
tumida Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 5, IX, Assam. 196.
versicolor White, Ib., s. 3, III, 405, 3, pl. VII, Ceylan. fig. 3 (1859); Humbert, Mém. Soc. Ph. et Hist. Nat. Genève, XVIII, p. I, 41, pl. III, fig. 17 (1865).
zebraica Butler, Ib., s. 4, X, 356, 7, pl. XVIII, Bombay. fig. 4 (1872).

OLIGASPIS Wood.

Proc. Acad. Philad., 1865, 173.

puncticeps Wood, loc. cit.

Natal.

SPHEROTHERIUM Brandt.

Bull. Soc. Natur. Moscou (1833), VI, 198.

angulatum Butler, Trans. Ent. Soc. London, Rockhampton.
1878, 299.compressum Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, Afric. austr.
198, 2 (1833); Koch, Myriap., I, 45,
pl. XIX, fig. 39 (1863).convexum Koch, Myriap., I, 31, pl. XIV, fig. 27 N. Holland.
(1863).crassum Butler, Trans. Ent. Soc. London, 1878, Madagascar.
299.De Lacyi (*Zephronia*) White, Ann. a. Mag. Nat. N. Zeland.
Hist., s. 3, III, 406, 4, pl. VII, fig. 2 (1859).dorsale (*Zephronia*) Gervais, Hist. Nat. Ins. Apt., Caffrar., Natal.
IV, 79 (1847).elegans Lenz, Ber. Senckenb. Naturf. Ges., 1880- Nossi-Be.
81, 154.elongatum Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, Cap B. Sp.
199, 5 (1833); Koch, Myriap., I, 32,
pl. XIV, fig. 28 (1863).fraternum Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Victoria.
X, 359, 3 (1872), Proc. Zool. Soc., 1873,
pl. XIX, fig. 2.giganteum Porath, Cefv. K. Vet. Akad. Förh., Caffraria.
1872, n° 5, 8.glabrum Butler, Proc. Zool. Soc., 1873, 173, 2, Madagascar.
pl. IX, fig. 1.? Gronovii Brandt, Bull. Acad. Pét., 1841; Rec. ?
de Mém., 180.

grossum Koch, Myriap., I, 5, pl. II, fig. 6 (1863). Cap. B. Sp.

hippocastanum (*Zephronia*) Gervais, Hist. Nat. Madagascar.
Ins. Apt., IV, 83 (1847).immane Karsch, Arch. f. Naturg., XLVII, 30, —
pl. II, fig. 1.

insulanum Karsch, Ib., ib., pl. II, fig. κ. Mauritius.

intermedium Porath, Cefv. K. Sv. Vet. Ak. Förh., Cap B. Sp.
1872, n° 5, 8.

- javanicum* Gervais, Ann. Sc. Nat., sér. 2, VII, 43 Ind. orient.
(1837); Guér.-Mén. Icon. R. Anim. Cuv.
Ins., pl. I, fig. 2.
- Klugii* Brandt, Bull. Acad. Pétersb., 1841; Rec. Cap B. Sp.
de Mém., 177.
- Kochii* Butler, Proc. Zool. Soc., 1873, 177, 23. Java.
- Kutorgæ* Brandt, Bull. Acad. Pétersb., 1841; Rec. ?
de Mém., 176.
- lamprimum* Butler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1878, Madagascar.
300.
- latum* Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, Madag. sept.
358, 1, pl. XVIII, fig. 3 (1872).
- leiosomum* Hutton, Ib., s. 4, XX, 116. N. Zeland.
- Lichtensteinii* Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, Africa austr.
199, 3 (1833); Koch, Die Myriap., I, 33,
pl. XIV, fig. 29 (1863).
- maculatum* Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Sikkim.
XIV, 186.
- marginepunctatum* Karsch, Arch. f. Naturg., Rockhampton.
XLVII, 31, pl. II, fig. 4.
- microstictum* Brandt, Bull. Acad. Pétersb., 1841; Cap. B. Sp.
Rec. de Mém., 178.
- nebulosum* Butler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1875, Mongolia.
165.
- Neptunus* Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Natal, Madag.
X, 358, 2, pl. XVIII, fig. 6 (1872).
- nigrum* Butler, Ib., 359, 4, pl. XVIII, fig. 11. Africa austr.
- obtusum* Koch, Die Myriap., I, 5, pl. II, fig. 5 (1863). Natal.
- ? ovale* (*Julus*) Linné, Amœnit. acad., IV, 253, 36, China.
pl. III, fig. 4 (1788).
- politum* Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, Sikkim.
XIV, 186.
- pubescens* Porath, Œfv. K. Vet. Ak. Förh., 1872, Caffraria.
nº 5, 7.
- punctatum* Brandt, Bull. Sc. Nat. Mosc., VI, 199, Africa austr.
4 (1833).
- punctatum* Koch, Ib., I, 43, pl. XIX, fig. 37
(1863) = *Kochii* (teste Butler).
- punctulatum* Brandt, Bull. Acad. Pétersb., 1841; Cap. B. Sp.,
Rec. de Mém., 178. Caffraria.
- reticulatum* Butler, Trans. Ent. Soc. Lond., 1878, Madagascar.
301.
- retusum* Koch, Myriap., I, 42, pl. XIX, fig. 36
(1863) = *dorsale* (teste Butler).

- rotundatum* Brandt, Bull. Soc. Nat. Moscou, VI, Caffraria.
198, 1 (1833); Koch, Myriap., I, 44,
pl. XIX, fig. 38 (1863).
- rugulosum* Brandt, Bull. Acad. Pétersb., 1841; Cap B. Sp.
Rec. de Mém., p. 179.
- sinuatum* Butler, Ann. a. Mag. Nat. Hist., s. 4, X, Sarawak.
359, pl. XVIII, fig. 10 (1872).
- stigmaticum* Butler, Proc. Zool. Soc., 1873, 178, Madagascar.
26, pl. XIX, fig. 3.
- testaceum* Brandt, Bull. Acad. Pétersb., 1841;
Rec. de Mém., 181 = *Zephronia testacea*.
- Titanus* Brandt, Ib., Rec. de Mém., 176. ?
- viride* Porath, Cfv. K. Vet. Ak. Förh., 1872, Cap B. Sp.
n° 5, 6.
- walesianum* Karsch, Arch. f. Naturg., XLVII, Sidney.
31, pl. II, fig. F.
-